

GEOMETRÍA 8° PERIODO 3		
Pregunta Problematicadora: ¿Cuáles técnicas puedo emplear para calcular el área de un terreno irregular?		
DESEMPEÑOS		
COMUNICAR:	RAZONAR:	RESOLVER:
Reconoce el perímetro como la suma de las magnitudes de los lados de una figura. Identifica la expresión para calcular el área de una figura propuesta. Establece la diferencia entre los diferentes cuerpos geométricos y las expresiones para calcular su volumen.	Establece una expresión para calcular el perímetro de una figura combinada. Halla el área de una figura compuesta usando una o más expresiones. Calcula el volumen de un sólido determinado.	Plantea y resuelve situaciones en las que implique el cálculo de áreas y perímetros de figuras compuestas. Propone y soluciona problemas en los que se requiera el cálculo de volúmenes.
COMPONENTES: <ul style="list-style-type: none">- Perímetro de figuras combinadas.- Área de figuras combinadas.- Volumen de primas, pirámides y cuerpos redondos.		HERRAMIENTAS DE APOYO: <p>Desarrollar las actividades propuestas en el libro Visualizar los siguientes videos: https://www.youtube.com/watch?v=vYSU_v0pTlk https://www.youtube.com/watch?v=fboax__OjMo https://www.youtube.com/watch?v=D_LhOBtnXtY</p> <p>Resolver las situaciones problema de la unidad N° 7 Del libro saberes, de la página 263 hasta la 271.</p>